

Vital
TREASURES

毫不费力拥有

SECERAH
HATIMU

如内心般通透清澈
的亮丽容颜



BRIGHT by Vital Treasures
综合植物饮料含香青兰
和红橙精华

为 **Amway** 独家配制

即日就发掘红橙精华^{1,2}
的美肤效益！

免责声明：本产品并非旨在诊断、治疗、治愈或预防任何疾病，恕不提出此类诉求。

您的肌肤有它
美丽的一面。

然而，**光老化**
却时时刻刻在发生，
无人能够幸免！

您知道吗？

以下全都是光老化的迹象。



黑斑



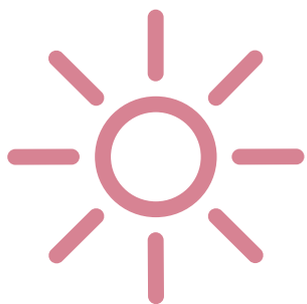
肤色不均



容颜黯沉



细纹与皱纹



光老化指的是皮肤过度
暴露在有害的紫外线(UV)
下的提早老化。

住在热带国家及/或每天花
大量时间在户外的人士都
面对光老化的风险。

接触紫外线会
生成活性氧



皮肤的黑素细胞产生
过量的黑色素



这导致肌肤色素沉淀，
进而引发黑斑和
肤色不均

如何修复光老化痕迹？

服用 BRIGHT by Vital Treasures 综合植物饮料含香青兰和红橙精华！
这种富含抗氧化物的美味粉末能够：

1



促进更明亮的容颜

2



增强您皮肤的
自然光泽

3



保护您免遭
紫外线损害

秘诀在于红橙精华

它是提炼自多个品种的西西里红橙，包括 Moro、Tarocco 和 Sanguinello 品种的橙汁和橙皮。

富含抗氧化物的植物复合物，能保护肌肤免遭氧化压力以及紫外线诱发的损坏^{1,2,4}。

研究亦显示它：

- 改善不均匀肤色及减少黯沉
- 淡化黑斑，产生更有光泽的容颜^{1,2}



慢着... 还有更多！

BRIGHT

by *Vital*
TREASURES

含有滋养成分，
能让您从头到脚美丽迷人：



红橙精华
打造明亮肌肤^{1,2}



香青兰精华
改善滋润度
和弹性⁵



豌豆芽精华
更健康的秀发
和减少脱发⁶



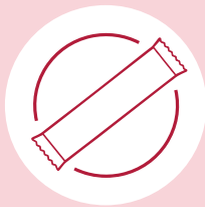
天然竹精华
更坚固的指甲^{7,8}



这款植物基成分混合精华
饮料已获得The Vegan
Society纯素协会认证，
适合素食者享用。



无添加人造色素、
味素或防腐剂。



备有便利的条形包装，
随身携带，随时享用。



配合以下产品服用
效果更佳：



Nutrilite 综合胶原蛋白肽饮品

肌肤明亮又紧致

Vital Treasures ROSYSHINE
浆果玫瑰花瓣精华素和葡萄籽
精华素综合植物饮品

肌肤明亮又有光泽



参考资料：

1. Carmelo Puglia, Pharm. D, Alessia Offerta, Pharm. D, Antonella Saija, Pharm. D, Domenico Trombetta, Pharm. D, & Cardile Venera, Pharm. D. Protective effect of red orange extract supplementation against UV-induced skin damages: photoaging and solar lentigines. *Journal of Cosmetic Dermatology*. June 2014. 13(2):151-7 DOI:10.1111/jocd.12083
2. Nobile V, Burioli A, Yu S, Zhifeng S, Cestone E, Insolia V, Zaccaria V, Malfa GA. Photoprotective and Antiaging Effects of a Standardized Red Orange (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) Extract in Asian and Caucasian Subjects: A Randomized, Double-Blind, Controlled Study. *Nutrients*. 2022 May 27;14(11):2241. doi: 10.3390/nu14112241. PMID: 35684041; PMCID: PMC9182634.
3. Pandel R, Poljšak B, Godic A, Dahmane R. Skin photoaging and the role of antioxidants in its prevention. *ISRN Dermatol*. 2013 Sep 12;2013:930164. doi: 10.1155/2013/930164. PMID:24159392; PMCID: PMC3789494.
4. Cimino F, Cristani M, Saija A, Bonina FP, Virgili F. Protective effects of a red orange extract on UVB-induced damage in human keratinocytes. *Biofactors*. 2007;30(2):129-38. doi: 10.1002/biof.5520300206. PMID: 18356584.
5. Wandrey F, Pickel C, Jongsma E, Ewald CY, Grothe T (2021) Evaluation Of The Collagen-Boosting Effects Of A Moldavian Dragonhead Extract. *J Comm Med And Pub Health Rep* 2(7): <https://doi.org/10.38207/Jcmphr20210102>
6. Wandrey, F; Schuerch, C. 2019. Short communication: Clinical evaluation of pea sprout extract in the treatment of hair loss. *Phytotherapy Research*. Volume34, Issue2. February 2020. Pages 428-431. <https://doi.org/10.1002/ptr.6528>
7. Santosh, Oinam & Bajwa, Harjit & Bisht, Madho & Chongtham, Nirmala. (2021). Application of Bamboo in the Food and Pharmaceutical Industry. 10.1007/978-981-16-1310-4_17.
8. Soni, V., Jha, A. K., Dwivedi, J., & Soni, P. (2013). Traditional uses, phytochemistry and pharmacological profile of *Bambusa arundinacea* Retz. *TANG [HUMANITAS MEDICINE]*, 3(3), 20.1-20.6. <https://doi.org/10.5667/TANG.2013.0011>